

Computer-Anforderungen für die Nutzung der Cygnet® und BEE Lab Neurofeedback-Software

Damit die Cygnet®- und BEE Lab Neurofeedback-Software funktioniert, benötigen Sie die passende PC-Hard- und Software. Bei der Produktentwicklung und den Software-Updates legen wir größten Wert darauf, dass Sie gängige Notebooks und PCs nutzen können. Besonders geeignet sind Multimedia- oder Gaming-PCs oder Notebooks, da diese leistungsstark sind und Animationen/Grafiken besonders gut und flüssig wiedergeben.

Mit den folgenden **PC-Mindestanforderungen** können Sie bereits mit Neurofeedback loslegen:

- Betriebssystem Windows 10 oder 11 (64bit Home oder Pro)
- Intel® Core™ i5 Quad Core Prozessor oder schneller
- 16 GB Arbeitsspeicher
- Grafikkarte: NVIDIA¹ Karte mit mind. 2 GB dediziertem RAM. Bei Notebooks werden nur sogenannte duale Grafikkarten unterstützt. Hierfür bedarf es zudem spezieller Video-Treiberkonfiguration. Kontaktieren Sie uns hierzu gerne. Wir unterstützen Sie bei der Installation der passenden Treiberversionen.
- Soundkarte
- Hauptmonitor mit mindestens 1080p Auflösung
- Zusätzlicher Monitor mit 1080p Auflösung, zur Darstellung der Feedback-Animationen für die Klienten. Tipp: Achten Sie darauf, dass die Anschlussmöglichkeiten von Monitor und PC/Notebook kompatibel zueinander sind.

Wenn Sie mit Biofeedback oder Virtual Reality (VR) Neurofeedback arbeiten möchten, achten Sie bitte auf folgende Mindestanforderungen:

- Intel Core™ i7 Quad Core Prozessor
- VR Ready Grafikkarte, wie z.B. NVIDIA GTX 1060 oder besser

Zudem empfehlen wir:

- Notebooks, wenn Sie Neurofeedback innerhalb der Praxis flexibel einsetzen wollen. Natürlich können Sie aber auch mit einem stationären PC arbeiten.
- Für ihren Arbeitsplatz eine Bildschirmgröße von mindestens 17 Zoll. Der Monitor für ihre Klienten darf natürlich noch größer sein.
- Testen Sie, wenn möglich, vor dem Kauf eines Notebooks oder PCs die Lautstärke des Lüfters.
- DVD-ROM Laufwerk, wenn Sie DVD-Filme für das Feedback im Advanced Media Player nutzen möchten.

¹ Wir empfehlen keine AMD Karte zu verwenden.

- Achten Sie bereits beim Kauf darauf, welche Antiviren-Software ggf. vorinstalliert ist. Die Cynet® Neurofeedback-Software wurde auf Computern mit Microsoft Defender oder Norton Internet Security entwickelt und qualifiziert. Andere Antiviren-Software kann die Echtzeitfähigkeit von Cynet® oder BEE Lab stören.
- Ihren PC, bzw. generell Ihre IT-Infrastruktur von einer Fachperson regelmäßig warten zu lassen und auch Backups zu erstellen.

Wir entwickeln die Cynet®- und BEE Lab Neurofeedback-Software und Feedback-Animationen kontinuierlich weiter. Daher gilt - wie für andere Softwareprodukte auch - dass sich die PC-Anforderungen von Zeit zu Zeit ändern können.

Wenden Sie sich jederzeit gerne an uns, wenn Sie Fragen zu den PC-Anforderungen haben.